

PRODUCT-DETAILS

# OTP63B3U

## OTP63B3U Enclosed Switch Disconnecter



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OTP63B3U
ID Produktu	1SCA103703R1001
Numer EAN	6417019380759
Opis katalogowy	OTP63B3U Enclosed Switch Disconnecter

Opis

The enclosure in the OTP series is using a rigid glass reinforced polycarbonate enclosure. The enclosure is UV protected, protected against low-pressure water jets (IP65), and hence built for outdoor and indoor use. Cable entry holes to be made by the installer. The handle is padlockable and made for three padlocks. The interlocking can be by-passed, for thermographing etc. The switch is made for 5 wire system, and have a fixed neutral terminal and PE terminal.

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

### Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
---------------------------------------	-----------------

## Wymiary

Szerokość produktu netto	145 mm
Wysokość produktu netto	200 mm
Głębokość produktu netto	90 mm
Waga produktu netto	0.8 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 80 A (690 V) 80 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 75 A (690 V) 20 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 18.5 kW
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 80 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	1.5 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	wg IEC/EN 60664-1 750 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 750 V
Znamionowa zdolność załączania na zwarcie ( $I_{cm}$ )	(690 V AC) 2.1 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 1.5 kA
Straty mocy	na biegun 4.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Selector handle
Standardy	IEC 60947-1, -3
Liczba biegunów	3
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Screw Clamp 1.5...35 mm <sup>2</sup> Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.5...35 mm <sup>2</sup>
Cable Entry Position	Up/Down
Cable Outlets Per Side	Blank / Blank
Stopień ochrony obudowy	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał obudowy	Plastic
Maximum Mounted Auxiliary Contacts	2 NO, 2 NC
Mounted Auxiliary Contacts	0 NO, 0 NC

---

## Normy środowiskowe

---

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Certyfikat BV	1SCC340018D0204
Deklaracja zgodności - CE	1SCC340003D2704
DNV GL Certificate	1SCC340045D0204
Instrukcje i podręczniki	1SCC340002M0012
Dane RoHS	1SCC340034D0203

---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	162 mm
Długość opakowania (poziom 1)	222 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	148 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.9 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019380759

---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Rozłączniki ogólnego przeznaczenia w obudowach → Enclosed Switch-Disconnectors

